

MESA REFRIGERADA -2°C ÷ +10°C PROFUNDIDAD 70 CM PLANO CON PETO POSTERIOR

Mesa refrigerada realizada con estructura monobloque interna y externa en acero inox AISI 304. Evaporador externo y moto-ventilador. Descongelación automática eléctrica, evaporación automática de la condensación. Termómetro-termostato digital con porta di comunicazione, segnalazione allarmi HACCP. Plano de trabajo en acero inox AISI 304 con peto posterior. 2 puertas. Clase energética A.



MESA REFRIGERADA -2°C ÷ +10°C PROFUNDIDAD 70 CM PLANO CON PETO POSTERIOR

Capacidad bruta, lt	290	Capacidad útil total, lt	161
Carga de refrigerante, kg	0,065	Clase climática	5 (+40°C, 40% R.H.)
Clase eficiencia energética	A	Consumo de energía E24h, kWh	1,176
Consumo energético/año, kWh	429	Índice Eficiencia Energética	19,5
LWA dB(A)	46	N° cajones	0
N° puertas	2	Para uso intensivo	Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40 °C
Potencia frigorífica -10°C W	345	Refrigerante/GWP	R290/3
Temperatura funcionamiento	-2/+10°C		

Características funcionales

- Dotadas de termómetro-termostato digital con puerto de comunicación, indicación de las alarmas HACCP: alta y baja temperatura, apagón, avería de sondas. Estas indicaciones se realizan mediante alarmas visuales y acústicas; si se avería la sonda interna de la cámara, el aparato sigue funcionando basándose en el tiempo medio de funcionamiento del compresor antes de producirse la avería.
- Descongelamiento automático a resistencia.
- Grupo motor de alta eficiencia energética, fluido refrigerante R134a.
- Etiqueta de clasificación energética europea en clase A con clase climática 5 (temperatura ambiente +40°C, humedad relativa 40%) según las normativas europeas Ecodesign (Reglamento EU 2015/1094) y Energy Labelling (Reglamento EU 2015/1095). En comparación con los modelos equivalentes en clase energética G, el permite un ahorro de energía potencial de € -483 (coste energético 0,21Euro / kWh).
- Nivel sonoro: < 70 dBA.
- La gran fiabilidad del producto está por el nivel de protección IP24 de los elementos funcionales.

Características constructivas

- Plano de trabajo de altura 54 mm en acero inox AISI 304, espesor 12/10, peto posterior h=8,5 cm. El plano de trabajo es constituido internamente de un panel idrófugo y ignífugo a garantía de elevadas prestaciones de resistencia.
- Estructura monobloque de acero inox AISI 304, ángulos internos redondeados, sistema de aislamiento en espuma de poliuretano sin necesidad de utilizar CFC. Puerta, paredes laterales y panel de mandos satinados con acabado Scotchbrite. Acabado interno pulido.
- Espesor de aislamiento: 60 mm.
- Grupo motor extraíble para facilitar la ejecución de las operaciones periódicas de limpieza del condensador. Sistema de circulación del aire en "U" para garantizar máxima fiabilidad del grupo motor.

5DAA



- Puertas provistas de sistema de autocierre para aberturas inferiores de los 90°, manija integrada en acero inox AISI 304, de fácil agarre; guarnición magnética Easy Clean fácilmente desmontable.
- Cremalleras fácilmente desmontables, guías de apoyo rejillas/cubetas en acero inox AISI 304.
- Orificio de descarga para simplificar las operaciones de limpieza.
- Evaporador con tratamiento anticorrosión.
- Patas en acero inox, con altura regulable (140mm - 200 mm).

Equipamiento de serie

- Dotación cada compartimento: n. 1 rejilla plastificada GN 1/1 y pareja de guías en acero inox AISI 304.

Accesorios en opción

- Registrador de la temperatura, terminal de impresión, abertura de pedal, cubetas y rejillas diversas.
- Accesorios cajones para la transformación del compartimento con puerta en cajón (en este caso, el panel del transportador en el cielo interior del aparato debe ser eliminado).

Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso neto</i>	108 kg
<i>Peso bruto</i>	118 kg	<i>Potencia electrica</i>	0,19 kW
<i>Dimensiones</i>	140x70x98,5 cm	<i>Embalaje</i>	146x76x102 cm

MESA REFRIGERADA -2°C ÷ +10°C PROFUNDIDAD 70 CM PLANO CON PETO POSTERIOR

Mesas refrigeradas